

# Ficha Tecnica

Precisa de Ajuda? Ligue: (+351) 916 542 211

Hotelequip.pt

Rua Empresarial N° 8A, Zona Industrial Ponte Seca  
2510-752 Gaeiras, Portugal

Ficha tecnica gerada em: 22/06/2026

*O produto final e as características podem diferir ligeiramente do mostrado na imagem.*



Acesso rapido  
ao produto



## Cuba Gastronorm GN 1/3 Inox Fundo 150mm

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	EUCG1315W	<b>Modelo:</b>	CG1315W
<b>Marca:</b>	EUTRON	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Modelo</b>	CG1315W
<b>Marca</b>	EUTRON

## Descricao Resumida

Cuba Gastronorm GN 1/3 em aço inoxidável AISI 304 com 325x175mm e 150mm de profundidade. Ideal para cozinhas profissionais e restauração.

## Descricao Completa

### Cuba Gastronorm GN 1/3 — Principais Vantagens

Descubra a versatilidade e a durabilidade da nossa **bandeja gastronómica** GN 1/3, fabricada em aço inoxidável AISI 304 de alta qualidade. Ideal para qualquer cozinha profissional, desde restaurantes a hotéis e serviços de catering, esta cuba oferece uma solução higiénica e robusta para armazenamento, transporte ou exposição de alimentos.

Com um design que facilita a organização e otimiza o espaço, esta **cuba inox** é perfeita para manter os seus ingredientes frescos e prontos a usar, ou para apresentar os seus pratos de forma apelativa numa linha de buffet. A sua construção em inox garante resistência à corrosão, facilidade de limpeza e conformidade com as mais rigorosas normas de higiene alimentar.

### Aplicações

- Armazenamento refrigerado em câmaras frigoríficas ou frigoríficos profissionais.
- Exposição de alimentos em linhas de buffet e balcões de serviço.
- Preparação e organização de ingredientes em bancadas de cozinha.
- Transporte seguro de alimentos entre diferentes áreas da cozinha ou para eventos de catering.
- Utilização em banhos-maria ou estufas de aquecimento para manter a temperatura dos pratos.

### Características Técnicas

Característica	Valor
Tipo Gastronorm	GN 1/3
Material	Aço Inoxidável AISI 304
Dimensões (CxL)	325x175 mm

Característica	Valor
Profundidade (Fundo)	150 mm